Блумзе П. П. Плотность населения косули в Литве.— В кн.: Копытные фауны СССР.- М.: Наука, 1975.- 65 с.

СССР.— М.: Наука, 1975.— 65 с. Гептнер В. Г., Насимивич Л. А., Банников А. Г. Млекопитающие Советского Союза.— М.: Высшая школа, 1961, Т. 1.— 205 с. Гурский И. Г. Кабан, косуля, лось и благородный олень в Северо-Западном Причерноморье.— В кн. Копытные фауны СССР.— М.: Наука, 1975.— 80 с. Крайнев Е. Д. Подкормка диких животных.— Киев: Урожай, 1973.— 21 с. Прусайте Я. А., Блажис А. С., Мицус А. В., Блузме П. П. Динамика численности и структура неэксплуатационной популяции косули. Liet. TSR Mokslu Akad. darbai.— Тр. АН ЛитССР, 1973, В, № 2 (62), с. 115—125. Юргенсон П. Б. Охотничьи птицы и звери.— М.: Лесная промышленность, 1968.— 51 с.

51 c.

Kaluzinski G. The occurrence and distribution of field ecotype of roe deer in Poland.—Acta theriologica, 1974, 19, N 20, p. 291—300.

Калининградский университет

Поступила в редакцию 26.І 1981 г.

ФАУНИСТИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ

Фенология гнездования и динамика численности ремеза в пойме Десны. Наблюдения за жизнью ремеза проводились более 10 лет в пойме среднего течения русла Десны, от с. Евминка до с. Лебедевка. Обследованная территория занимает площадь 420 км² юго-западной части Черниговской обл. Было установлено, что ремез в местах своего постоянного гнездова-

ния появляется чаще всего во второй половине апреля. При благоприятных погодных условиях, как это наблюдалось в 1973 г., когда температура воздуха доходила до 15 градусов, птиц наблюдали в местах постоянного гнездования 11.IV, и уже 28.IV имелись гнезда с полной кладкой. Обычно же активная откладка яиц и инкубационный период начинается с 8—16.V (таблица).

Результаты учета гнездовий ремеза за 1970-1981 гг.

J J												
Урочище	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981
От ст. Евминка до г. Остер «Пселов остров» «Юсенка» «Лаптев остров» От озера Луко-	4 4 4 7	6 4 6 7	3 2 5 6	4 2 5 5	4 1 4 7	2 2 6 8	4 4 4 4	3 2 1 3	3 1 1 2	1 1 2 2	1 - 1	$\begin{bmatrix} 2\\1\\4 \end{bmatrix}$
ровка до с. Ле- бедевка Всего	11 30	16 39	14 30	14 30	8 24	11 29	9 25	8 17	2 9	2 8	2 4	5 12

В первые годы наблюдений количество гнездовий существенно не изменялось, в последние годы оно начало быстро уменьшаться. Так, в 1970 г. 1 гнездо приходилось на 14 км², в 1971 г.— на 11; в 1977 г.— на 24; в 1980 г.— на 105 км² обследованной территории. В 1981 г. количество гнездовий немного увеличилось — 1 гнездо ка 35 км². Причины резкого уменьшения численности гнездовий ремеза достаточно не выяснены, но помимо погодно-климатических факторов (в последние годы преобладали затяжные холодные весны), в урочищах отрицательно сказывается усиление фактора беспокойства.

Благополучно выведшиеся и покинувшие гнезда птенцы держатся семьями и остаются в урочищах до средины августа. Потом птицы незаметно исчезают.— В. М. Бабко (Отдел природы Остерского краеведче-

ского музея Черниговской области).